⑩ 日本国特許庁(JP)

の 特許 出願 公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 133933

@Int_Cl_4

識別記号

广内黎理番号

母公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

2 焦点カメラ 公発明の名称

> 创特 頤 昭59-256872

昭59(1984)12月4日 20世

穣 勿発 明 者 Ш 田 伊 藤 栄 治 勿発 眀 眀 深 Щ 四発 去 明 砂発 者

雅 村 小西六写真工業株式会

社

駬

弁理士 野田

入王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 人王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

発明の名称

②出

ぬ代 理

- 2 焦点カメラ
- 存許請求の範囲
- 後 ガレンメユニットが 光路 化出入して 2 焦点 光学系を形成する 2 焦点カメラにおいて、前方レ ンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ駆動用モータを配置したことを 特徴とする2歳点カメラ。
- 前記モータの軸を撮影光軸に平行した方向に 配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2無点カメラ。
- 処明の評細な説明
- 〔重葉上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレ ンズ総別内に配置した2焦点カメラに関するもの である。

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

えられる2歳点カメラの撮影光学系は、一般に撮 影用主シンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長魚点距離をまた ョッパージョッレンズを外して前記撮影用主レン ズのみを使用することにより短点点距離を得るよ うに構成されている。

との撮影光学系の切換の操作は、前述した撮影 用主レンズとコンパージョンレンズを共化収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡層を、 カメラ本体から引き出したりあるいは花鯛させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 焦点カメラに対して自動焦点調節装置 を組込む場合、前述した可動レンズユェットには 前記撮影用主レンズを合集位置に作動し制御する ための各部材が組込まれることになるが、それら の各部材を収削する動力派たるモータがカメラ本 体内に配置されていることが多いため、動力の伝 選機構が撮影用主レンズの移動に追随して機能す るものであることが要件となって構造が複雑化し、

特開昭61-133933(2)

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避けられない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、2無点カメラにおける合意操作のための動力源たるモータを可動レンズユニット内に 配設することを可能として、動力の伝達機構の単 純化と効率化を図ることを目的としたものである。 【問題点を解決するための手段】

本発明は、可動レンズユニットの鏡刷内においてコンパージョンレンズユニットが占める断面と、ロスカース内に前配モータを収容し、近の残されたなぜモータを撮影用主レンズであり、近代は、一定の距離に配置するよう構成するもので2 たれは、学来を形成するとが光路においいるなり、 を点点光学来を形成するとなったが、前記をよった後によって優別が大きにおいいる。 な点光学来を形成するとならないで、前記をよって後によって形成されるが、前記をよったの配置においている。 で、利用して、レンズ 駆動用モータを配置したる。 で、特別

取付基板化植設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着された別の歯車 111 と満合している。

112 は前記網車 111 にその図動中心を一致して 一体に取付けたレバーAでその左倒端面は断面が 円弧状に形成されている。

113 は前記可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた 突起 104a に納着した横杆で扱り ばね 114 に よって 反時計方向に付勢されているが鼓扱りばね 114 は 解記扱りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく数定されているので前記複杆 113 は、それと一体に形成した 軸座 113a に設けたレバー B113b が前記 レバー A112 に対して直交する形で当接する ことにより図示位置にて停止している。 なお前記 レバー B113b の右 個爆面も前記レバー A 112 何様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧 した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるよ 本発明の1 突施例を第 1 図ないし 第 4 図に示す。
101 はカノラ本体(図示せず)の前面に固定された鏡屑基部、102 は前配鏡屑基部 101 に内 後して前径に摺動して図示の如く引き出しあるいはその反対にた屑出来るよう取付けられた可動レンズニットである。

50 は類形用主レンズで電磁ユニット10 およびその前方に記設した合無装置と共に撮影光学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって算光および無点調節の制御を受けるようになっている。

105 は前記規影用主レンズ50 の光路を制限する 連光枠、106 は前記電磁ユニット10 と該避光枠106 の間に記設されたコンパージョンレンズで、その 光軸は前記規影用主レンズ50 の光軸103a の延長融 上に一致するよう優かれている。

107 は前配コンバージョンレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10の取付基板(図示せず)に維着され、張りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前記コンバージョンレンズ 105 は前述した前方レンズユニットに対して機影光学系における侵方レンズユニットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長無点系を構成しているが、的記可動レンズユニット 102 をカメラ本体の前面に固定された的記録解基部 101 に対して光層させると、前記様杆 113 の先端に取付けた選挙 111 にある受け板 121 によって押圧されるの形況 行 113 を反時計方向に回動し前記レバー B 113b、レバー A112 を介して簡単 111,110 を回動することにより、前記マンバージョンレンズ 106 を反映計方向に大きく回転して前記撮影用主レンズ50の光路103b より移動して可動レンズユニット 102 内のスペース102a 内に登録させる。

かくして撮影用光学系は短無点系に切換えられることとなり、このように無点距離の切換に当って、接方レンズユニットは前記電磁ユニット10の後方のギャップすなわち断面空間をその内閣上の

特開昭61-133933(含)

選半にわたって占有することとなるが、その反対 側の円周上に使用されないデッドスペース102b を 残している。よって本発明においては設デッドスペース102b に焦点調節英盤の動力源たるレンズ駆 動用のモータ60 を配置することを提案するもので ある。

すなわち前記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前記電磁ユニット10と遮光枠 105の間において撮影用主レンズ 50 が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前記後方レンズユニットと同一断面上の空間である。

梅記デッドスペース1026は電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、放デッドスペース1026にモータ60を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合無装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動無点調節装置の組込み上層る有別な構造となる。

なお本発明によって可動レンズユニット 102 内

なお、放ストゥブ爪24 はフランジ部21を 貫通した 電磁ユニット10 の前配規制ビン11 の係止作用を交 け時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周面には3本の直進課27を等間隔にて光軸方向に設け、その内周に摺動可能に嵌合した頻影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ供入して鉄撮影用主レンズ50を光軸方向に逸送出来るよう保持している。

40 は前配レンズガイド20 の円筒部25の外周に回動自在に嵌合するレンズ 駆動部材で、その円筒部86 11 に設けた3 本のカム 神42 が機影用主レンズ 50 の前記ガイドピン51をそれぞれ 低過せしめ、前記を記算27 と共働して撮影用主レンズ 50 の直進位 置を規制する状態を形成している。また前配レンズ 駆動部 材40 はフランジ部46 に 個 えた 歯 車部 分47 を かしてモータ60 のピニオン61 により 図示位 置から時計 方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ配動部材40 の円筒部41 に外鉄するレンズ位置決め部材で、その溶面には塩影用主

に配置されたモーク60 による具体的な自動無点調節整置の構成とその作動を第4回によって説明すると次の通りである。

図は本葉世を構成する各部材を光軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はカメラの鏡唇部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に備えた電源と割御装置により駆動、制御されるものである。

10 は銀網内に固定した電磁ユュットで、その内部には撮影光学系の解光量を制御する解 1 可動コイル部材(図示せず)と後述する係止部材を規制するための規能ビン11を複数した第 2 可動コイル部材1 3 とを光軸を中心として団動出来る状態で収算している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフラング部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント板22 および引張ばね23によって時計方向に付勢されるストップ爪24を輸着して備えている。

レンズ50のガイドビン51を当接することにより 類影用主レンズ50を所定の無点位置に 改定するた めの設力 4.31 を前記ガイドビン51に対応した位置 に 3 個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40 とはレンズ位置決め部材 30 の奨超32に取付けた押圧ペネ33 の先 増が、レン ズ駆動部材40のフランジ部46に設けた V 字状 の切 欠48に係合することによって一体とされ、前記モ ータ60により同時に回転される状態となっている。

たお、この状態で前記レンズ駆動部材40のカム 神42は、前記レンズ位置失め部材30の段カム31 とほぼ平行して配置され、かつ神カム42が規制している撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 段カム31 に抵触させない位置に僅かに離間して設けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の突起34には、接片35が取付けられていて、前配レンズ配動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のプリント板22上の断旋した回路パターンを摺動することにより、前配制御装置にパルス倍号を送る

特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には酸制御袋費からの信号により作動する前記ストップ爪24を保合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部材40とレンズ位置決め部材30とは、前記レンズガイド20のフランジ部21の前面と、鉄フランジ部21に3本の柱71を介して取付けられた押上板70の背面との間に決持され回動自在に支持された状態とされている。

大にその作用と機能について説明する。

カメラのレリーズを操作する動作に速動して測距装置が被写体距離を検出し、その情報を前記制御装置に入力する。それと同時に安全のために先ず前記第2可動コイル部材12に通電して前記規制ビン11に時計方向の回転トルクを与え、前記ストップ爪24が不用意に崩記レンズ位便挟め部材30の爪歯36と係合していた場合、それを解除する作用をする。

前記規制ピン11の作動に若干選れて前記モータ 60-が始動し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 量決め都材30を同時に時計方向に回転させる。

プに当接し、駄塊影用主レンズ50を測距装置の距離情報に対応した光軸上の位置に設定したのち所定の時間を経てモーク60が停止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 無が行なわれ、 続いて前 配第 1 可動コイル部材の 作動により 5 出を行なって機影を終えるとその信 号によって前配第 2 可動コイル部材12 が再び超動 して前配規制ビン11 を時計方向に移動し、 例記ストップ 爪24 を前配爪歯36 との係合から外す。

次いでモータ60が 逆回転を始め、先ず前配レンズ 超動部材 40を 反時計 方向 K 回転して撮影用主レンズ 50 を直線的 K 前逃させたあと、 その 切欠 48 が 前記レンズ 位置 失め部 材 30 の 押圧 バネ 3 3 を 係合する 位置 K 進すると、 該 レンズ 位置 失め部 材 30 を 一体として 共 K 反時 計 方向 K 回転 して 当 初 の 状態 K 復帰させた 後、モータ 60 が 停止して 作用を終了する。

なお、モータ60 の逆回転に誤して前記レンズ位 世央め部材 30 が押圧バネ33 と切欠48 との係合による一体化の前に摩擦等によって従助回転すること それに伴い撮影用主レンズ50は直線的に提及し、同時に対記接片38とブリント板22の指動が始まって前記機影用主レンズ50の位置に対応したが加圧を選が出ると、チの制度を置けて対応して設定されていた撮影用主レンの節間で対応して設定されていた撮影用主レンズを置ける。では、一致した場合を引きていた場合の回転は一時停止して前記第2可動ってルの対12が逆転して前記規制ピン11を反映計方向に強速させる。でって前記ストップ爪24が爪歯36に係合して前記レンズ位置失め部材30の回転を強制的に停止させることとなる。

前記第2可助コイル部村12の作動に続いてモーク60が再び回転を始め前記レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部村30に取付けた押圧バネ38は切欠48から外れ、レンズ駆動部村40だけが単数で回転を続けることとなる。

このレンズ 駆動部 材 40 の回転 により 前 記 設 ヵ ム 31 より 離間した位置 に 保持されていた 規 彰 用 主 レ ンズ50 のガイ ドビン51 は 飲 ヵ ム31 の 所定 の ステッ

があっても、その全国転角度は制限されているため別記レンズ収象部材40の復用中には必ず係合して前述した状態に達した後停止されるようになる。 「条第の効果」

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2 焦点カメラが実現すること となった。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の2無点カメラにおける可動 レンズユニットの斜視図。第2、第3回はその要 部所面図。第4回は前記2無点カメラに組込まれる無点異節装置の1例を示す歴開斜視図。

102 ……可動レンズユニット

102 = ……スペース

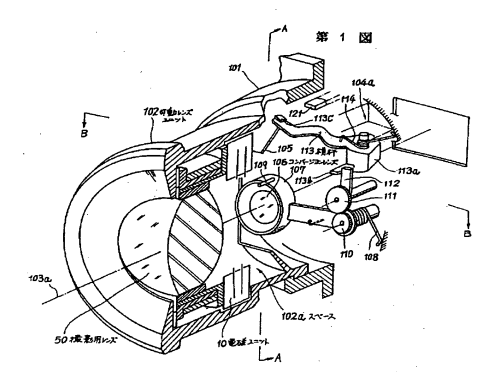
1026 …… デッドスペース

103a ----- 光 軸

1036 …… 尤路

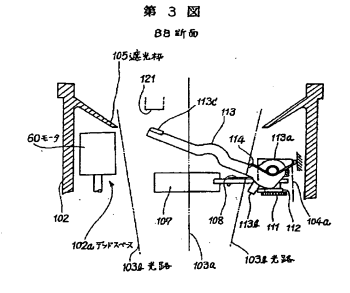
105 ····· 遮光枠 106 ····· コンパージョンレンズ 107 ····· 支持部材 113 ······ 横 4

代殖人 弁理士 野 田 鸛 親



-197-

特開昭61-133933(6)



第 4 図

